



# ANALİZ RAPORU



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0091-T

AB-0091-T
GDW-2021-5016-05
11-21

Çevtest Çevre Laboratuvarı "ÇEVTEST ÖLÇÜM LAB. TİC. LTD. ŞTİ." kuruluşudur.

Teklif No	DW-2021-5016-02-2		
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	08.10.2021		
Numunenin Kabul Tarihi	08.10.2021		
Numune Alınan Kurum/Kuruluş/Kişi	İzmir Pancar Organize Sanayi Bölgesi		
Numunenin Alındığı Adres	İzmir Pancar OSB Fevzi Çakmak Mahallesi Bekir Saydam Caddesi No:65 Pancar / İZMİR		
Numune Alma Noktası	Arıtma Tesisi Tuvalet Çeşme		
Numunenin Alınış Amacı	Özel İstek Analizler - İçme Kullanma Suları (Kimyasal+Mikrobiyolojik)		
Numune Grubu	Su Analizleri		
Numunenin Cinsi/Adı/Markası/Üret. Firma Adı	İçme Kullanma Suyu	-	-
Numunenin Ambalaj Şekli/Etiketi/Miktarı	Steril Pet Şişe	Etiketsiz	1L + 1L
Numunenin Üretim Tarihi/Son Kullanma Tarihi	-	-	
Mühür Durumu/Tutanak No	-	14327	
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Numarası	DW-08102021-01		
Analiz Başlama/Bitiş Tarihi	08.10.2021	26.10.2021	
Rapor Tarihi	10.11.2021		
Rapor Numarası	GDW-2021-5016-05		

## MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Parametre	Birim	Metot	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform Bakteri Sayımı*	CFU/100 ml	TS EN ISO 9308-1	0/100	0
Escherichia coli Sayımı*	CFU/100 ml	TS EN ISO 9308-1	0/100	0
Fekal Enterekokların Sayımı*	CFU/100 ml	TS EN ISO 9308-1	0/100	0

## KİMYASAL ANALİZLER

Parametre	Birim	Metot	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Akrilamid**	µg/lt	İşletme İçi Metot	0,1	<0,1
Antimon (Sb)	µg/lt	EPA 200.7	5	<2
Arsenik (As)	µg/lt	EPA 200.7	10	<10
Benzen*	µg/lt	EPA 5030 C, EPA 8260 D	1	<1
Benzo(a) pyrene*	µg/lt	SM 6410 B	0,010	<0,01

FR.LBBR.071.i/12.10.2020/01

Sayfa 1 / 2

İzmir Pancar Organize Sanayi Bölgesi'ne ait olan bu rapor ve sonuçları, Çevtest Çevre Laboratuvarının yazılı onayı olmadan ticari ve reklam amaçlı, kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, yayımlanamaz. GDW-2021-5016-05 nolu bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi temsil eder. Rapor numarasının başında yer alan G harfi raporun güncelliğini belirtir. Analizi yapılan numunede, numunenin alınışından laboratuvara teslimine kadar olan prosedürlerin ve istenilen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. İmzasız ve mühürsüz analiz sonuç raporları geçersizdir. Rapor sayfa sayısı iki olup, bir nüsha olarak hazırlanmıştır. Bu rapor laboratuvarımız tarafında elektronik ortamda arşivlenmektedir. Bu rapor çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.

Bu rapor, 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Müşteriye elektronik ortamda gönderilmiştir. E-imzalı orijinal raporun arşivlenmesi ve yetkili mercilere sunulması müşteri sorumluluğundadır.



## KİMYASAL ANALİZLER

Parametre	Birim	Metot	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bor (B)	mg/lt	EPA 200.7	1	<0,1
Bromat*	mg/lt	SM 4110 D	10	<0,01
Kadmiyum (Cd)	µg/lt	EPA 200.7	5	<1
Krom (Cr)	µg/lt	EPA 200.7	50	<20
Bakır (Cu)	mg/lt	EPA 200.7	2	<0,01
Siyanür	mg/lt	SM 4500 CN- E	50	<0,01
1,2-Dikloroetan*	µg/lt	EPA 5030 C, EPA 8260 D	3	<1
Epikloridin**	µg/lt	İşletme İçi Metot	0,10	<0,1
Poliaromatik Hidrokarbon (PAH) Tayini*	µg/lt	SM 6410 B	0,10	<0,02
Florür	mg/lt	SM 4500 F B,D	1,5	<0,1
Kurşun (Pb)	µg/lt	EPA 200.7	10	<10
Cıva (Hg)	µg/lt	EPA 200.7	1	<1
Nikel (Ni)	µg/lt	EPA 200.7	20	<10
Nitrat	mg/lt	EPA 352.1	50	7,03
Nitrit	mg/lt	SM 4500 NO <sub>2</sub> B	0,50	<0,03
Toplam Pestisit (Klorlu)*	mg/lt	TS 2627 EN ISO 6468	0,50	<0,000001
Selenyum (Se)	µg/lt	EPA 200.7	10	<10
Tetrakloreten*	µg/lt	EPA 5030 C, EPA 8260 D	10	<1
Trikloroeten*	µg/lt	EPA 5030 C, EPA 8260 D	10	<1
Toplam Trihalometanlar**	µg/lt	EPA 5030 C, EPA 8260 D	100	4,998
Vinil Klorür**	µg/lt	EPA 5030 C, EPA 8260 D İşletme İçi Metot	0,50	<0,5

Analiz Metotları, NAAMT: Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği, KOB: Koloni Oluşturan Birim, TKEDY: Tüketicilerle Kabul Edilebilir veya Herhangi Bir Değişim Yok.

\*İlgili parametrenin analizleri akredite bir laboratuvar tarafından gerçekleştirilmiştir.

\*\*İlgili parametrelerin analizi akreditasyon kapsamı dışında gerçekleştirilmiştir.

Not: Analiz tablolarında verilen parametrelerden koyu punto ile yazılan parametreler mevzuat limitine uygun değildir.

**Değerlendirme:** Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2015 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre yönetmelik sınır değerlerini sağlamaktadır.

Mühür

Yayımlandığı Tarih

30.11.2021


Raportör

Arzu YILMAZ

 e-imzalıdır

Laboratuvar Sorumlusu

Murat YILMAZ

 e-imzalıdır



FR.LBBR.071.i/12.10.2020/01

Sayfa 2 / 2

İzmir Pancar Organize Sanayi Bölgesi'ne ait olan bu rapor ve sonuçları, Çevtest Çevre Laboratuvarının yazılı onayı olmadan ticari ve reklam amaçlı, kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, yayımlanamaz. GDW-2021-5016-05 nolu bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi temsil eder. Rapor numarasının başında yer alan G harfi raporun güncelliğini belirtir. Analizi yapılan numunede, numunenin alınışından laboratuvara teslimine kadar olan prosedürlerin ve istenilen grup ve parametrelerin belirtilmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. İmzasız ve mühürsüz analiz sonuç raporları geçersizdir. Rapor sayfa sayısı iki olup, bir nüsha olarak hazırlanmıştır. Bu rapor laboratuvarımız tarafında elektronik ortamda arşivlenmektedir. Bu rapor çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.

Bu rapor, 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Müşteriye elektronik ortamda gönderilmiştir.

E-imzalı orijinal raporun arşivlenmesi ve yetkili mercilere sunulması müşteri sorumluluğundadır.

